

sum B & C ad quantum quodvis sectionis Conicæ punctum D
 agantur rectæ duæ BD, CD occurrentes alteris duobus infinite pro-
 ductis parallelogrammi lateribus PS, PQ in T & R : erunt sem-
 per abscissæ laterum partes PR & PT ad invicem in data ratione.
 Et contra, si partes illæ abscissæ sunt ad invicem in data ratione,
 punctum D tanget Sectionem Conicam per puncta quatuor $A, B, P,$
 C transeuntem.

[illegible]

Corol. 1. Hinc si agatur BC fecans PQ in r , & in PT capiatur Pt in ratione ad Pr quam habet PT ad PR , erit Bt Tangens Coni-

Corol. 3. Conica sectio-
tis pluribus quam quatuor
Conicæ sectiones per quicunq;
recta BD in punctis D & B
Ergo PR est ad PT ut PR ad
cem æquantur, contra Hypothesin.

Si rectæ duæ mobiles. & i
cen polos ductæ,
concurſu ſuo M de-
ſcribant tertiam
poſitione datam
rectam MN; &
aliæ duæ infinitæ
rectæ BD, CD
cum prioribus du-
abus ad puncta
illa data B, C da-
tos angulos MBD,
MCD efficientes
ducantur; dico
quod hæ duæ BD,
CD concurſu ſuo
D deſcribent ſec-